

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/931,256	KOITABASHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
An H. Do	2853	

		IS	SUE (CLASSI	FICATI	ON							
OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
347	56												
INTERNATIONA	L CLASSIFICATION							4					
8 4 1 J	2/05												
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	<i>j.</i>												
	/!												
	1												
	28 February 2 int Examiner) (Date)		Total Claims Allowed: 11								
(Legar Instru	JAOU 3 uments Examiner) () () () () () () () () () () ((F	Stephen Primary E	xaminer	C Print (O.G. Print Fig. 31A- 31C						

An H. Do

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	11	Ì		311			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4] .		34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			1.85
	6	j		36			66			96			126			156			186
	1			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	111			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			4\$			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17		1	47			77			107			137			167			197
	18		2	48			78			108			138			168			198
	19		8	49			79			109			139			169			199
	20		9	50			80			110			140			170			200
	21		10	51			81			111			141			171			201
	22		3	52			82			112			142			172			202
	28		4	53			83			113			143			173			203
	24		5	54			84			114			144			174			204
	25		6	55			85			115			145			175			205
	26		7	56			86			116			146			176			206
	27		11	57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210